PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Ref.3

(11)Publication number:

2001-243807

(43)Date of publication of application: 07.09.2001

(51)Int.Cl.

F21S 2/00 H01L 33/00 // F21Y101:02

(21)Application number: 2000-051708

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC LIGHTING

CORP

(22)Date of filing:

28.02.2000

(72)Inventor: ISHII KENICHI

MAKIHARA CHIHARU

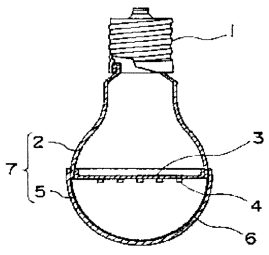
IMAI YASUO YAMADA KENICHI

(54) LED ELECTRIC BULB

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a LED electric bulb capable of obtaining a white light of large luminous flux and a wide illumination range with a simple structure and distributing luminous intensity in various light distributing patterns, and compatible with a conventional incandescent lamp.

SOLUTION: This electric bulb is provided with a base 1 on one end, a bugle shaped member 2 expanding like a bugle toward an opening part on the other end, a translucent cover 5 attached to an opening part of the bugle shaped member 2 and having a fluorescent material layer on an inner surface of the same, a substrate 3 provided inside of a nearly spherical body 7 formed by the bugle shaped member 2 and the translucent cover 5, and LED elements 4 mounted on an outer surface of the substrate 3 facing the translucent cover 5.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-243807

(P2001-243807A)

(43)公開日 平成13年9月7日(2001.9.7)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
F 2 1 S 2/00		H 0 1 L 33/00	L 5 F 0 4 1
H O 1 L 33/00		F 2 1 Y 101: 02	
# F 2 1 Y 101:02		F 2 1 S 1/00	G

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

特願 2000-51708(P2000-51708)	(71)出願人	390014546
	- CCC	三菱電機照明株式会社
平成12年2月28日(2000.2.28)		神奈川県鎌倉市大船二丁目14番40号
	(72)発明者	石井 健一
		神奈川県鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱
		電機照明株式会社内
	(72)発明者	牧原 千晴
		神奈川県鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱
		電機照明株式会社内
	(74)代理人	100061273
		弁理士 佐々木 宗治 (外3名)
		平成12年 2 月28日 (2000. 2. 28) (72) 発明者 (72) 発明者

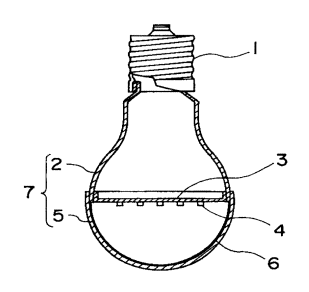
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 LED電球

(57)【要約】

【課題】 簡単な構成で大きな光束で照射範囲の広い白 色光が得ることができ、また、種々の配光パターンを作 ることができ、従来の自熱電球との互換性があるLED 電球を提供する。

【解決手段】 一端に口金1が設けられ、他端の開口部 に向けてラッパ状に拡がるラッパ状部材2と、このラッ バ状部材2の開口部に取付けられ内面に蛍光体の層を有 する透光性カバー5と、ラッパ状部材2と透光性カバー 5により形成された略球体7の内部に設けられた基板3 と、この基板3の透光性カバー5に対向する外面に実装 されたLED素子4とを備える。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一端に口金が設けられ、他端の開口部に向けてラッパ状に拡がるラッパ状部材と、

このラッパ状部材の開口部に取付けられ内面に蛍光体の 層を有する透光性カバーと、

前記ラッパ状部材と前記透光性カバーにより形成された略球体の内部に設けられた基板と、

この基板の前記透光性カバーに対向する外面に実装されたLED素子と、

を備えたことを特徴とするLED電球。

【請求項2】 基板をラッパ状部材の開口部外面に平行な板状にしたことを特徴とする請求項1記載のLED電球。

【請求項3】 基板を一端が□金1側に開□し他端が閉塞され筒状にしたことを特徴とする請求項1記載のLE □電球。

【請求項4】 基板の内側面に交流を直流に変換するための電源を配置したことを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれかに記載のLED電球。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、LED素子を光源に使用し、白色光を得ることができるLED電球に関する。

[0002]

【従来の技術】図5は、例えば実登3034744号公報(従来例1)に示された従来のLED素子を使用した電球の側面図である。図において4はLED素子、13は電球体、14は電子回路を収納した電子回路収納部である。この構成により、寿命が長いものである。

【0003】また、図6は、例えば特開平09-265807号公報(従来例2)に示されたLED信号灯である。図において、21は反射鏡、22はLED光源であり六角筒に配置された回路基板23に複数のLED素子24が実装されている。このLED素子24は全て青、黄、赤のいずれかに発光する。25は無色透明の前面ガラス、26は筒状の支持筒、1は口金、27は点灯回路基板、28は投光用開口側に設けられた円板状回路基板、29は円板状回路基板、29は円板状回路基板28に設けられた直射用の複数のLED素子である。

【0004】このように構成され、複数のLED24は 反射鏡21に対向させているので、LED素子24の光 を有効に利用でき、LED素子24の前方に直射用LE D素子29を配設したので、前面ガラス25のほぼ全面 の輝度均斉度を高めることができ、視認性がよいものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の □端から内部側壁に沿うように配置されたリング状の絶 従来例1はLED素子4を数個使用しているが□金1等 縁体の内側壁に治って、一端が取付けられ、他端の開口 の大きさから装着されるLED素子4の数が限られるた 50 部に向けてラッパ状に拡がるラッパ状部材、3はラッパ

め、全体としての光東をあまり大きくできず常夜灯など に使用されるものであり、また、電球体13に何ら処理 もされていないので、輝度が均一でなく照射範囲が広く ないという問題があった。

【0006】また、従来例2は構成が複雑であり、また、青、黄、赤のいずれかに発光した光を無色透明の前面ガラス25を通して照射するだけであり、信号灯の他の一般の照明器具には応用ができないという問題があった。また、前面ガラス25の輝度を均一にするには、反10 射鏡21の形状、大きさ及びLED素子の数に制約されるという問題があった。

【0007】一方、白色の光を発光するLDE素子はまだ一般に実用化されていない。そして、白色光に近い照射光を得るためRGB(赤、緑、青)の三原色のLED光源を組み合わせたものもあるが高価なものとなり、一般に使用するには問題があった。

【0008】また、いずれの従来例の場合も一般の白熱 電球のような、ほぼ全方向に均一な配光を得ることがで きないという問題があった。、

20 【0009】また、LED素子は直流電源を必要とする ため、一般商用電源に直接接続できないという問題があ った。

【0010】この発明は上記のような問題点を解決するためになされたもので、簡単な構成で輝度が均一で照射範囲の広い白色光が得ることができ、また、配光パターンが簡単に変えられ、一般の商用電源に直接接続でき、一般に広く使用されている白熱電球との互換性があるLED電球を提供することを目的とする。

[0011]

30 【課題を解決するための手段】この発明に係るLED電球は、一端に口金が設けられ、他端の開口部に向けてラッパ状に拡がるラッパ状部材と、このラッパ状部材の開口部に取付けられ内面に蛍光体の層を有する透光性カバーと、前記ラッパ状部材と前記透光性カバーにより形成された略球体の内部に設けられた基板と、この基板の前記透光性カバーに対向する外面に実装されたLED素子と、を備える。

【0012】また、基板をラッパ状部材の開口部外面に 平行な板状にしたものである。

10 【0013】また、基板を一端が口金1側に開口し他端が閉塞され筒状にしたものである。

【0014】また、基板の内側面に交流を直流に変換するための電源を配置したものである。

[0015]

【発明の実施の形態】実施の形態1.図1はこの発明の実施の形態1を示すLED電球の断面図である。図において1は給電機能を有する円筒状の口金、2は口金の開口端から内部側壁に沿うように配置されたリング状の絶縁体の内側壁に治って、一端が取付けられ、他端の開口部に向けてラッパ状に拡がるラッパ状部材。3はラッパ

る。さらに、種々の配光バターン実現することができ る。

【0021】実施の形態2. 図2は実施の形態2を示す LED電球の断面図である。図2は実施の形態1を示す 図1に交流を直流に変換するための電源回路8を基板3 の口金1側に取付板9を介して実装したものである。

【0022】この構成により、商用電源を直接印加する ことができ、従来の白熱電球と互換性があり同様の使い 方ができる。なお、図3に示すように、基板3を両面基 10 板10としてもよい。この場合、両面基板10を使用し ているので部品点数が減り、シンブルで低コストにする ことができる。

【0023】実施の形態3.図4は実施の形態3を示す LED電球の断面図である。図において実施の形態1の 図1と同等の部品には同じ符号を付し説明を省略する。 11は一端が口金1側に開口し他端が閉塞された筒状の 基板であり、この基板11のLED電球の軸方向に沿い 透光性カバー5に対向する外側壁11aと軸方向に直角 な外側面11bにLED素子4を実装し、この筒状基板 11の内側に電源回路8を取付け板9を介して実装した ものである。

【0024】この構成により、特にLED電球の軸に直 角方向にも強い光を放射させることができ、照射範囲を 広くすることができる。

[0025]

20

【発明の効果】以上のように、一端に口金が設けられ、 他端の開口部に向けてラッパ状に拡がるラッパ状部材 と、このラッパ状部材の開口部に取付けられ内面に蛍光 体の層を有する透光性カバーと、前記ラッパ状部材と前 記透光性カバーにより形成された略球体の内部に設けら れた基板と、この基板の前記透光性カバーに対向する外 面に実装されたLED素子と、を備えたので、簡単な構 成で輝度が均一で照射範囲が広い白色光を得ることがで き、LED素子を多数実装させることが可能となり、大 きな光束を得られるだけでなく、また、配光パターンの 種類も多くすることができる。

【0026】また、基板をラッバ状部材の開口部外面に 平行な板状にしたので、LED素子の実装が容易となる だけでなく、LED素子の配置に自由度が大きいため、 40 また、配光パターンを簡単に変えることができる。

【0027】また、基板を一端が口金1側に開口し他端 が閉塞され筒状にしたので、LED電球の軸に直角方向 にも強い光を放射させることができ、照射範囲を広くす ることができる。また、LED素子の配置によってはL ED電球の軸に直角方向にのみ強い光を放射することも できる。

【0028】また、基板の内側面に交流を直流に変換す るための電源を配置したので、商用電源を直接印加する ことができ、従来の白熱電球と同様の使い方ができる。 【図面の簡単な説明】

状部材2の開口部に取付けられた基板、4が基板3の外 面に実装されたLED素子であり、放射は青色光または 紫外線である。5は基板を覆うようにしてラッパ状部材 2の開口部に取付けられ、内面に蛍光体の層6を有する 透光性カバーであり、紫外線の透過率は非常に低い材質 とする必要がある。また、7はラッパ状部材2と透光性 カバー5とで形成された略球体である。

【0016】蛍光体の層6はLED素子の放射が青色光 のときは例えばYAGを使用し、紫外線のときは、紫外 線の照射により赤色光を発する蛍光体(R)と緑色光を 発光する蛍光体(G)と青色光を発する蛍光体(B)を 混合したものを使用する。例えば蛍光体(R)はピーク 波長が619nmのYVO,:Eu、Biを使用し、蛍 光体(G)は例えばピーク波長が543nmのY,Si O, Ce、Tbを使用し、蛍光体(B)は例えばビーク 波長が450nmのBaMgAl₁₆O₂₇: Euを使用す る。なお、YAGは青色光を黄色の可視光に波長変換す る。このとき一部は波長変換されないで青色のままで透 過する。

【0017】この構成において、まず、口金1から直流 電源が供給されるとLED素子4が青色光または紫外線 を放射する。LED素子4が青色の放射光の場合は蛍光 体の層6により黄色の可視光に波長変換され、透光カバ -5の外に放射される。このとき、青色の放射光の一部 は波長変換されず、青色のまま透光カバー5の外に放射 される。この波長変換されて透光性カバー5の外に放射 された黄色と、波長変換されなかった青色とが合成され 白色光として感じられる。

【0018】 LED素子4が紫外線放射の場合は、蛍光 体の層6により赤、緑、青の可視光に波長変換され、透 光性カバー5の外に放射され、これらの光が合成され白 色光として感じられる。なお、紫外線は透光性カバー5 の外に放射されない。

【0019】このとき、蛍光体の層6から波長変換され て出射される光は方向性をもたない拡散光となる。ま た、基板3に実装されるLED素子4の配置は自由度が 高く種々のパターンが可能なので蛍光体の層6に到達す る青色、または紫外線の照射強度も変化させることがで きる。従って、透光性カバー5から外に放射される可視 光の放射パターンを変化させることが可能であり、同じ LED電球の形状で異なる光強度、配光とすることがで きる。さらに、透光性カバー5内面の蛍光体の層6やラ ッパ状部材4及び透光性カバー5などの形状を変えるこ とにより、種々のスタイルのLED電球が実現できる。 【0020】以上のように、簡単な構成で照射範囲が広 い自色光が得ることができ、また、透光性カバー5の蛍 光体の層6で拡散光となるので、従来例のように反射鏡 等のの形状、大きさに制約されず、多数のLED素子を 実装できる一方、たとえ、LED素子の数を多数用いな くとも、透光性カバー5の輝度を均一にすることができ 50

【図1】 この発明の実施の形態1を示すLED電球の 断面図である。

【図2】 この発明の実施の形態2を示すLED電球の 断面図である。

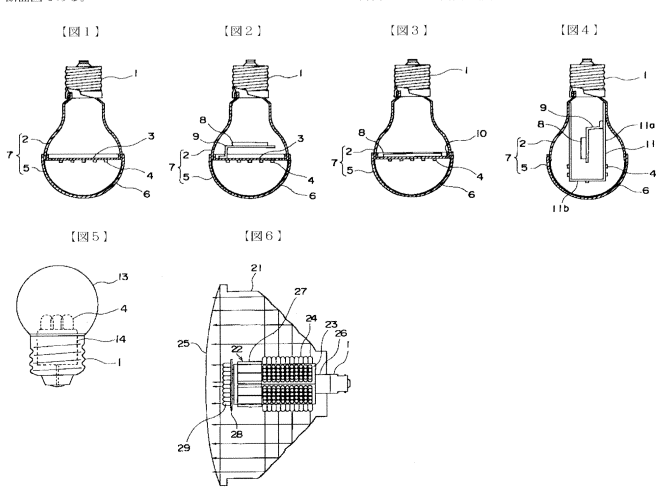
【図3】 この発明の実施の形態2を示すLED電球の 断面図である。

【図4】 この発明の実施の形態3を示すLED電球の 断面図である。 ** *【図5】 従来のLED素子を使用した電球の断面図である。

【図6】 従来のLED素子を使用した信号灯の断面図である。

【符号の説明】

1 口金、2 ラッパ状部材、3、11、基板、4 L ED素子、5 透光性カバー、6 蛍光体の層、7 略 球体、 10 両面基板。



フロントページの続き

(72)発明者 今井 康雄

神奈川県鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱 電機照明株式会社内 (72)発明者 山田 健一

神奈川県鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱 電機照明株式会社内

F ターム(参考) 5F041 AA14 DC07 DC23 DC82 DC84 EE25 FF11